

FARGO® HDP5000 High Definition Printer/Encoder

FARGO®

HDP5000

高精彩再転写プリンタ/エンコーダ



**信頼性が高い FargoHDP5000 なら、カード 1 枚 1 枚で
そのコストパフォーマンスが実感できます。**

鮮明な色彩、シャープな画像、抜群の高品質

Fargo HDP5000 を使用した ID カードは、企業を守るだけでなく、企業の品位向上に貢献します。

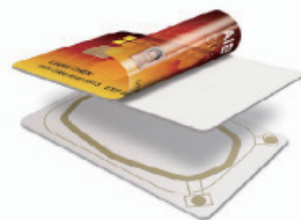
HDP5000 は、ID カードを最高画質に仕上げます。HDP5000 は、HDP フィルムに反転画像を印刷し、そのフィルムをカードに再転写する方法を採用しているため、高品質で光沢のあるカードが作成できます。

カードに直接印刷しないため、IC カードのように表面に凹凸のあるカードでも完璧に印刷できます。

HDP5000 では、スマートチップの接触部分の隅々に印刷が可能で、完全に余白無しで印刷します。

鮮明な高精彩印刷を魅力的な価格で提供いたします。

Fargo HDP5000 は、カードの外観に劣らない魅力的な価格でお求めいただけます。高精彩印刷 (High Definition Printing) は、最先端のカード印刷技法です。HDP5000 の印刷品質は他の機種と比較しても群を抜いており、この価格で高精彩印刷を実現しているカードプリンタは他にないことを考えると、HDP5000 は幅広い企業でご採用いただける製品だと確信します。



片面印刷用プリンタ
/エンコーダ



両面印刷用プリンタ/エンコーダ



ラミネート加工オプションおよび
両面印刷用プリンタ/エンコーダ

幸和システム販売株式会社



HDP5000

HDP5000

基本仕様

印刷方式	再転写印刷方式（昇華＋溶融熱転写）
発色能力	1670万色／256階調
解像度	300dpi
プリントリボン（注1）	レジンブラックとフルカラーリボン、YMCK、500プリント（商品コード：84051） 2枚のレジンブラックとフルカラーリボン、YMCKK（両面専用）、500プリント（商品コード：84052） レジンブラックパネル（プレミアム）、3000プリント（商品コード：84060） HDPフィルム（転写用）（商品コード：84053） その他各種リボン、ラミネートフィルムを取り揃えております。用途をご確認の上お問い合わせください。
印刷速度（注2）	片面3.4秒／カード（YMCKK＋転写） 両面5.0秒／カード（YMCKK＋転写） 3.8秒／カード（YMCKK＋転写＋両面同時ラミネート） 5.5秒／カード（YMCKK＋転写＋両面同時ラミネート）
カードサイズ	CR-80（85.6mmL×54mmW）
印刷範囲	CR-80カードサイズでオーバーエッジ印刷
カード厚	印刷／ラミネート：0.762mm～1.27mm
カードタイプ	ABS、PVC、PET、PETG、非接触、スマート、磁気ストライプカード、光学メモ리카ード
供給カードホッパ	100枚（0.762mm厚カード）
排出カードホッパ	200枚（0.762mm厚カード）
クリーニング方法	クリーニングローラの交換／クリーニングキット（別売）
メモリ	16MB RAM
表示装置	LCDコントロールパネル
プリンタドライバ	Windows XP／Vista／7, Server 2003
エンコーディング（オプション）	JIS II／ISO磁気エンコーダ（Hi-Co／Lo-Co対応） ICカードエンコーダ
インターフェイス	USB 2.0、イーサネット（プリントサーバ内蔵）
動作環境（温度／湿度）	18℃～32℃／20％～80％（結露なきこと）
サイズ／質量	HDP5000片面：292mmH×313mmW×235mmD／7.3kg HDP5000＋両面機構：292mmH×445mmW×235mmD／10kg HDP5000＋片面ラミネート機構：324mmH×635mmW×235mmD／12.7kg HDP5000＋両面機構＋両面ラミネート機構：324mmH×762mmW×235mmD／16.4kg
電源／周波数	100～240VAC、3.8A；50Hz／60Hz
無償保証期間	1年間
ユーティリティソフトウェア	ワークベンチ診断ユーティリティ

注1) YMCKO等は、リボンタイプとパネル数を示しています。Y=イエロー、M=マゼンダ、C=シアン、K=レジンブラック（溶融熱転写ブラック）、O=オーバーコート

注2) 印刷速度は、前の印刷完了カードが出力ホッパに落ちてから、次の印刷完了カードが出力ホッパに落ちるまでの時間を測定しています。印刷速度には、エンコード時間やPCが画像を処理するために必要な時間は含まれていません。PCの処理時間は、印刷時のデータサイズ、CPUの性能、実装メモリサイズやリソースの有効量によって異なります。



FARGO® DTC 4500は、HID™テクノロジーで開発されており、他の全てのHIDシステムとの相互運用が可能です。従って、既に導入済みのHID製品を有効に活用することができます。

製品改良のためカタログ記載内容は予告なしに変更されることがあります。また、本カタログ記載の他社登録商標・商標をはじめ、会社名、システム名、製品名は一般に各社の登録商標または商標です。

KOWA 米国HID社 アドバンテッジ・チャンネル・パートナー
幸和システム販売株式会社
〒135-0016 東京都江東区東陽 2-3-20 東陽タウンセンター 3F
TEL:03-3646-8999 FAX:03-3646-8983
HomePage:<http://www.kowasystem.com>